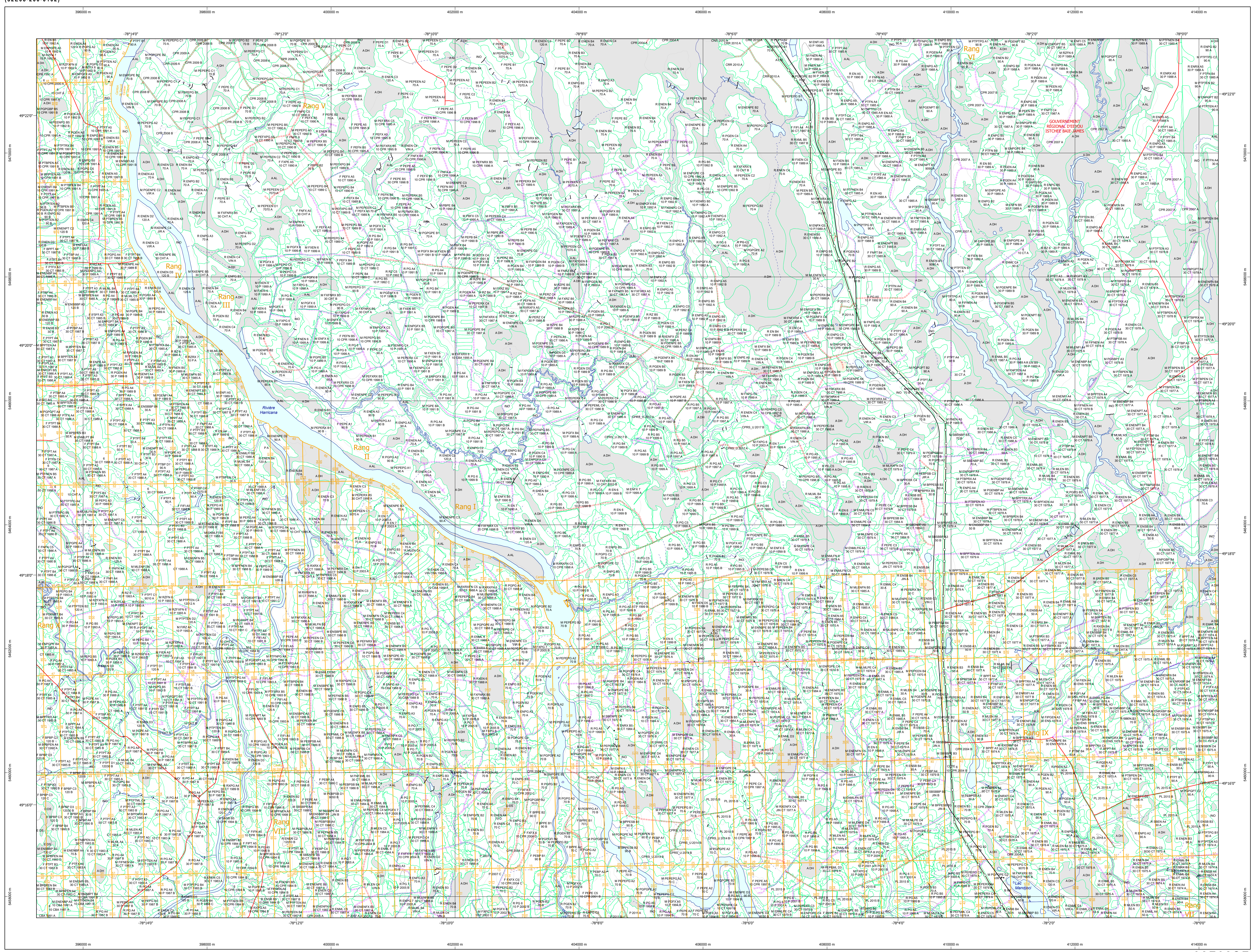


Carte écoforestière

32E08SE
(32E08-200-0102)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I	II	III	IV	V	VI
Code	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif	Non forestier		
S3	Type de couvert	X					
S3S	Goulement d'essence 3*	X					
S3D	Goulement d'essence 4*	X					
2	Indice hauteur	X					
78	Année d'intervention d'origine	X					
JN	Classe d'âge	X					
JN2	Interventions partielles	X					
98	Interventions partielles	X					
DH	Code de terrain 3*	X	X	X	X	X	X
DH	Code de terrain 4*	X	X	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
S3 JN EC 98 C	CJ 98 D
S3S DH	F A S CT 78 10 D

Inproductif	Non forestier
-------------	---------------

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues

MÉLANGE Mélange dont les espèces feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

M

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3*
E	Épinette blanche	BR	Bouleau jaune
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau gris
E	Épinette noire	ED	Erable à sucre
P	Pin blanc	ER	Erable rouge
M	Meilleur larch	FL	Férule brûlé (1)
R	Réserve indéfinie	FT	Férule brûlé (2)
R	Réserve temporaire	FR	Férule humide (1)
C	Chêne occidental	FR	Férule humide (2)
C	Chêne oriental	FL	Férule intact

(1) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelé d'origine 4*)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4* et 5*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
44 m	12m à 44m
12m à 11m	40m à 44m
40m à 44m	20m à 40m
4	5
5	6
6	7

Classes de hauteur

A1 A2 A3 A4 AS SD SD

B1 B2 B3 B4 B5 SD SD

C1 C2 C3 C4 C5 SD SD

D1 D2 D3 D4 D5 SD SD

E1 E2 E3 E4 E5 SD SD

H Densité recouvrement inférieure

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	0	10	20	30	40	50	60	70	80
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vie/Vir									

PEUPLEMENTS ÉTAGES

10 30 50 70 90 120 150 180 210 240

20 40 60 80 100 120 140 160 180 200

30 50 70 90 100 120 140 160 180 200

40 60 80 100 120 140 160 180 200

50 70 90 100 120 140 160 180 200

60 80 100 120 140 160 180 200

70 90 110 130 150 170 190 210

80 100 120 140 160 180 200

90 110 130 150 170 190 210

100 120 140 160 180 200

120 140 160 180 200

140 160 180 200

160 180 200

180 200

200

220

240

260

280

300

320

340

360

380

400

420

440

460

480

500

520

540

560

580

600

620

640

660

680

700

720

740

760

780

800

820

840

860

880

900

920

940

960

980

1000 (101 et plus)

Jm/Jp

jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)

Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)

Vie/Vir

peuplement irrégulier

peuplement régulier

peuplement régulier avec trous

peuplement régulier dans une île isolée

élimination des tiges résiduelles

élimination avec minis serres

planter des serres cultivées à racines nues

planter des serres cultivées à racines mortes

planter des serres cultivées à racines mortes mécanique de la rig

planter des serres cultivées à racines mortes mécanique

planter des serres cultivées à racines mortes rigides

planter des serres cultivées à rac